画素数

明るさ

焦点距离

ズーム

解像度

色再現性

投军距離

投写画面サイズ

対応走査周波数

入力信号方式

使用環境条件

使用ランプ形名

接続端子

質 量

電源

入力端子

光 源 高圧水銀ランプ

コントラスト比(全白/全黒

アスペクト比

コンピュータ Sビデオ

コントロール

ビデオ

色差信号

RGB信号

外形寸法(W×H×D)/(突起部含む)

光学ズーム/フォーカス(方式)

データプロジェクター

# 単位:mm

## ■ 画面サイズおよび投写距離 H:スクリーン(投写画面)下端から レンズ中心までの高さ 投写距離 レンズのセンター

スクリーン サイズ	横×縦 (cm) 4:3	最短投写距離 (ズーム最大)(m)	最長投写距離 (ズーム最小)(m)	H (cm)
31.7形	61×46	_	1.50	7.3
40形	81×61	1.62	1.89	9.1
60形	122×91	2.44	2.84	13.7
80形	163×122	3.25	3.79	18.3
100形	203×152	4.06	4.73	22.9
150形	305×229	6.10	7.10	34.3
200形	406×305	8.13	9.47	45.7
250形	508×381	10.16	11.84	57.2
300形	610×457	12.19	_	68.6

オプション (表示の価格は希望小売価格です)



■ 外形寸法

786.432 (1.024×768) 0.7XGA DLP®チップ

4:3

F2.7~2.88

28.43~32.73mi

1.15倍

156W 1,500 lm

2,100:1

1.024×768ドット (XGA)

フルカラー(1,677万色)

31.7~300 形

1.5~12.19 m 31.35~79.98 kHz

56~85 Hz ミニDサブ15ピン(RGB/色差共用)

ミニDIN4ピン

RCAピン

USB(マウスコントロール用

NTSC/PAL/SECAM

480i、480p、576i、576p、720p、1080i

VGA、SVGA、XGA、SXGA (圧縮)

温度:5℃~35℃

200×75.3×154.2mm

1.0 kg 195 W

AC100V、50/60Hz

TLPLP8

① USB端子

(マウスコントロール用)

④ コンピュータ入力端子

② Sビデオ入力端子 ③ ビデオ入力端子

TLPLP8



RGBケーブル 10m CBL1810T ¥15,750[稅込]

※各数値はおおよその数値です。

#### 広視野角スクリーン



100形 TLPSR100 80形 TI PSR81



50形 TLPSR51 ¥31.500「稅込] 40形 TI PSR40

#### ●製品の意匠、仕様は予告なく変更する場合があります。●形名(J)は日本国内識別記号です。本体には識別記号は記載されて おりません。●このプロジェクターに付属する電源コードは日本国内専用であり、他の国や地域では使用することはできませ ん。●商品の色は印刷の都合で、若干異なる場合がありますので、ご了承ください。●データプロジェクターの補修用性能部品 の保有期間は、製造打ち切り後8年です。●補修用性能部品とは、その商品の機能を維持するために必要な部品です。●本カタ ログに記載の会社名、商品名等は、それぞれ各社が商標として使用している場合があります。●このカタログの内容について

のお問い合わせは、お近くの販売店にご相談ください。もし、販売店でお分かりにならないときは、当社におたずねください。

#### 🖊 安全に関するご注意

●明るさは出荷時における本製品全体の平均的な値を示しており、JIS X 6911:2003 データプロジェクターの仕様書様式 に則って記載しています。測定方法、測定条件については附属書2に基づいています。※1対応走査周波数:この範囲の対応 信号にプリセットしてあります。プリセット済みの信号仕様と異なるものは、周波数がこの範囲になっても画面に表示で

・保証書・取扱説明書(日本国内用簡易版)・CD-ROM版取扱説明書 ・電源コード(日本国内専用)・RGBケーブル(3m) ・USBケーブル(3m)・レーザーポインタ付きマウスリモコン・リモコン用乾電池(単四形×2本)・キャリングバッグ

- ●ご使用の際に、必ず「取扱説明書」をよくお読みの上、正しくお使いください。 ●熱源の近くや、水、湿気、湯気、ホコリ等の多い場所に設置したり、機器の放熱孔をふさいだりしないでください。

#### ランプに関するお知らせ

プロジェクターの光源には、点灯時に内部気圧が高くなる水銀ランプが使われています。 このランプには以下の特性がありますので、内容をよく理解して、取扱には十分注意してください。

#### 使用上の留意点

本プロジェクターは、24時間動作などの長期連続運転で使用されることは意図していません。このような条件や、箱などに取り付けた状態で故障した場合は、保証期間であっても有料修理とさせていただきます。

本カタログ掲載商品の価格には、配送費、設置調整費、工事費、 使用済み商品の引き取り費等は含まれておりません。

## 東芝プロジェクターに 東芝プロジェクターサポートセンター **050-5514**

●受付時間(月~金)午前9:00~午後6:00(正午~午後1時、祝祭日、年末年始等を除く) \*サポートは日本国内のお客様に限らせていただきます。\*発信者様側の自営交換機(PBX)の設定によってはご利用いただけない場合があります。詳しくはPBX設置業者やPBX装置の取扱元にご確認ください。\*上記電話番号に接続できないお客様は、0570-05-7006(ナビダイヤル)におかけください。

## 株式会社 東芝 デジタルメディアネットワーク社

映像システム事業部/プロジェクション・ディスプレイ部 〒105-8001東京都港区芝浦1-1-1(東芝ビルディング)

#### インターネットで情報を・・・

ホームページに最新の商品情報やサポート情報などを掲載しておりますので、ご参照ください。

#### http://www.toshiba.co.jp/vis/

上記のアドレスは予告なく変更される場合があります。このような場合には、お手数ですが 東芝総合ホームページ(http://www.toshiba.co.jp/)をご参照ください。

このカタログの記載内容は平成18年7月現在のものです。 資料番号:2006-07-15K(WP)

## **Data Projector** TDP-P8

# TEXAS INSTRUMENTS

# TOSHIBA

# スタイルは進化する。



# いつでもどこでも プレゼンテーション。

軽量・コンパクトなボディは、訪問先での急なプレゼンテーションにも的確に対応します。 わずかなスペースでも設置・投写が簡単に行える機動性の高さは、 まさにポータブルスタイルと呼ぶに相応しいパフォーマンスです。





TDP-P8u

希望小売価格 312,900円[税込]

1500lm

**XGA** 

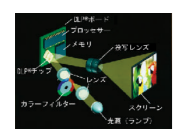
2100:1

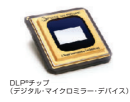
1.0kg

美しさと便利さを追求した、基本性能

#### 輝度1,500 m/コントラスト比2,100:1を実現

テキサス・インスツルメンツの色の再現性に優れたDLP®テクノロ ジーを採用することで、コンパクトながら2,100:1のコントラス ト比を実現。きめ細かい階調の再現性を確保しています。





### 映像をスマートに投写する快適な機能

映像信号をワンボタンで最適化する「オートセット」機能、上下方向 の台形歪みを自動で補正する「オートキーストン」機能など、映像を 素早く的確に投写するための機能を盛り込みました。また、前面排 気を採用し設置場所の自由度を高めています。







\*掲載の写真は効果をわかりやすく表現したもので、実際の映像とは異なります。



### レーザーポインタ付きマウスリモコンを付属

プレゼンテーションに便利なレーザーポインタ付きマウスリ モコンを同梱。さらに付属のUSBケーブルをパソコンのUSB ポートと接続すれば、プロジェクターとパソコンをひとつのリ モコンで操作できます。



商品の大きさは印刷のため、 誤差が生じる場合があります。

